

# Холодильный шкаф 2-х дверный объемом 1000 литров POLAIR CM110-S

## Основные характеристики

Температурный режим	от 0 до 6 °C
Объем	1000 л
Охлаждение	динамическое
Исполнение двери	глухая
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	0.55 кВт/ч
Ширина	1402 мм
Глубина	695 мм
Высота	1960 мм
Ширина (в упаковке)	1490 мм
Глубина (в упаковке)	744 мм
Высота (в упаковке)	2125 мм
Вес (без упаковки)	155 кг
Вес (с упаковкой)	184 кг
Цвет	белый
Страна производства	Россия

## Описание

Холодильный шкаф [POLAIR CM110-S](#) серии Standard предназначен для демонстрации и хранения продуктов на предприятиях общественного питания и торговли. Цельнозаливной корпус изготовлен из стали с полимерным покрытием и обеспечивает механическую прочность и долговечность шкафа. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80%.

В настоящее время завод применяет регулируемые ножки, обеспечивающие высоту холодильных шкафов POLAIR – среднетемпературных – 1960 мм и низкотемпературных – 1996 мм. На эксплуатационные свойства холодильных шкафов POLAIR данная особенность не влияет. В связи с применением регулируемых по высоте ножек разных производителей общая высота холодильных шкафов может варьироваться следующим образом: для среднетемпературных шкафов объемом 500, 700, 1000 и 1400 литров высота составляет 2028 мм или 1960 мм, низкотемпературных шкафов – 2064 мм или 1996 мм.

### Особенности:

- Автоматическая оттайка испарителя с системой испарения конденсата
- Терморегулятор: электронный блок
- Верхнее расположение агрегата
- Хладагент: R134a
- Жидкокристаллический дисплей
- Клапан Шредера
- Распашной тип двери
- Эластичные уплотнители с магнитными вставками, обеспечивающие максимальную герметизацию
- Внутренняя подсветка
- Регулировка ножек по высоте
- Замок

### Дополнительные характеристики:

- Расход электроэнергии: 5,5 кВт/ч x сутки
- Количество полок: 8
- Допустимая нагрузка на полку: 40 кг
- Размер полки: 595x455 мм
- Толщина стенки корпуса: 43 мм
- Объем упаковки: 2,56 м³

